

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на расчет шкафа СГЭП

Информация о проекте

Ваше имя*	
Наименование объекта*	
Наименование организации*	
Срок реализации проекта	
Телефон для связи	
E-mail*	

Характеристики СГЭП

Входные параметры:		
Номинальное входное напряжение АС, В		
Выходные параметры:		
Номинальное выходное напряжение АС, В		
Номинальное выходное стабилизированное напряжение DC, В (Опция)		
Параметры нагрузки:		
Переменная нагрузка	Ток, А	
	Номинальная мощность, кВА/ кВт	
	Коэффициент мощности	
	Тип нагрузки	
	Пусковой ток нагрузки	
Постоянная нагрузка	Ток, А	
	Номинальная мощность, кВт	
	Напряжение, В	
Общие параметры		
АВР на вводе		
УЗИП на вводе		
Электронный байпас		
Ремонтный байпас		
Контроль изоляции		
Горячая замена модулей		
Резервирование		
Общие параметры		
Трансформатор на входе выпрямителя		
Трансформатор на выходе инвертора		
Трансформатор в резервной цепи байпаса		
Мониторинг:		
Удаленный мониторинг		
Интерфейс связи		
“Сухие” контакты		
Протокол связи		
Характеристики АКБ		
Необходимость АКБ		
Время автономной работы на номинальную мощность, мин		
Срок службы АКБ, лет		
Тип АКБ		
Защита АБ от глубокого разряда		
Требование к металлоконструкции шкафа:		
Цвет шкафов RAL		
Степень защиты, IP		
Максимально допустимые размеры для размещения СГЭП, ВхШхГ, мм		
Сейсмостойкость, баллы по шкале MSK-64		
Обслуживание		
Подвод внешних кабелей		

Дополнительно

Оборудование должно быть в Реестре Минпромторг	
Комплект ЗИП для монтажа	
Комплект ЗИП на 3 года эксплуатации	
Шеф-монтажные, Шеф-наладочные работы	

Примечание

Укажите здесь ваши пожелания по специфике шкафа СГЭП, например, количество линий электропитания и их номиналы.

Заполненный опросный лист просим прислать любым удобным для вас способом:
e-mail: info@forpost-co.ru
корпоративный [WhatsApp](#) или [Телеграмм-канал](#)

Очистить форму